## SEQUENCE LISTING

- <110> MONASH UNIVERSITY
- <120> Therapeutic Method
- <130> 19721
- <140> <141> 10/575,049 2006-04-05
- <150> 2003905461
- <151> 2003-06-10
- <150> 2004902056
- <151> 2004-04-16
- <150> 2004904834
- <151> 2004-08-24
- <160> 8
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Artificial sequence
- <220> <223> Synthetic primer
- <400> 1
- tactggcatc ttcaccacca
- <210> 2

<21 <b>1</b> >	20		
<212>	DNA		
∠213>	Artificial sequence		
<220> <223>	Synthetic primer		
∠400> ggctaa	2 acaga accaggacca	20	
<b>∠210&gt;</b>	3		
<21 <b>1</b> >	20		
<212 <b>&gt;</b>	DNA		
<213>	Artificial sequence		
<220> <223>	Synthetic primer		
<400> 3 gacacgcata gccagactca 20			
<210>	4		
<211>	20		
<2 <mark>,12</mark> >	DNA		
<213>	Artificial sequence		
<220> <223>	Synthetic primer		
<400> 4 Cttatgtatt ccggccatcc 20			
<210>	5		
<211>	20		
<212>	DNA		

<213> Artificial sequence

<220> <223>	Synthetic primer	
<400> gtgagc	5 ttcc cattcagctc	20
<210>	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
•		
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> cttctt	6 ccca tctccatcca	20
<210>	7	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
• 0		
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> acttgc	7 cctc tccaagaaca	20
<210>	· <b>8</b>	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
į.		
<b>'</b> ,	Synthetic primer	
<400>	8	
	3	